PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-159627

(43)Date of publication of application: 22.06.1989

(51)Int.CI.

G03B 21/62 B29D 11/00

(21)Application number : 62-317991

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

16.12.1987 (72)Invent

(72)Inventor: OGOSHI AKIO

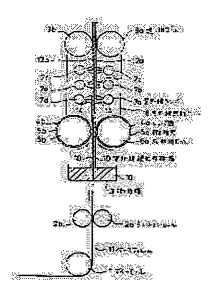
INOUE TAKUJI HORIUCHI HIROSHI YOSHIDA YOSHIZO

(54) PRODUCTION OF SCREEN

(57)Abstract:

PURPOSE: To continuously and effectively produce screens and to reduce the cost of production by using an ultraviolet hardened resin as the material of the lenticular lens of the screen and radiating ultraviolet rays so that the lenticular lenses are formed on both surfaces of a base film.

CONSTITUTION: The base film 11 is transported to a resin tank 3 through a guide roll 1 and tension rolls 2a and 2b and made to pass in the ultraviolet hardened resin at a constant speed so that the resin 10 is applied on both surfaces of the film 11. Next, the base film 11 is made to pass through a pair of rolls for forming lens 6a and 6b, where the lens surfaces 4a, 4b of resin molds 5a and 5b are transferred on the resin 10, so that the lenticular lenses 12a and 12b are formed on both surfaces of the film 11. After forming them, it is transported to an ultraviolet radiating zone 8 and the resin 10 is hardened by the radiation of the ultraviolet rays 14. Thus, the continuous production of the screen is possible, thereby reducing the cost.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 暨 特 許 庁 (J P)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)·

平1-159627

@Int Cl.4

識別記号

庁内容理番号

母公開 平成1年(1989)6月22日

G 03 B B 29 D 21/62 11/00 8004-2H 6660-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

スクリーンの製造方法

頤 昭62-317991 ②特

23出 昭62(1987)12月16日

越 ⑫発 眀 大 明者 # 四発 上 眀 男 卓 治 東京都品川区北品川6丁目7番35号 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 ソニー株式会社内

眀 @発 者 内 洋 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

堀 @発 明 者

 \mathbf{H} 佳 東京都品川区北品川6丁目7番35号 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

願 ソニー株式会社 包出

弁理士 松限 20代 理 秀盛

スクリーンの製造方法 発明の名称

特許請求の範囲

ベースフィルムの両面に紫外線硬化性樹脂を塗 布する工程と、

レンチキュラーレンズの反対形のレンズ面が形 成された型を有する一対のロール間に上記ペース フィルムを通して岗面にレンチキュラーレンズを 成形する工程と、

紫外線を照射して上記紫外線機化性樹脂を硬化 させることにより、上記ペースフィルムの背面に レンチキュラーレンズを形成する工程

を有するスクリーンの製造方法。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本強明は、例えばピデオプロジェクタに用いる スクリーンの製造方法に関する。

(発明の概要)

本発明は、スクリーンの製造方法であり、ベー

スフィルムの阿強に紫外線硬化性樹脂を鉱布した 後、このフィルムをレンチキュラーレンズを形成 するためのロール間に適して成形し、この後紫外 線を照射して紫外線硬化性樹脂を硬化させること により、両面にレンチキュラーレンズを有するス クリーンを効率良く製造することができるように したものである。

【従来の技術】

従来の一般的なビデオプロジェクタの透過型ス クリーンは、一方の面に円形のフレネルレンズが 形成され、他方の近にはレンチキュラーレンズが 形成されて構成されている。そして、レンズ中に は拡散作用を持たせるためにSiO2、ガラス粉末、 ガラスピーズ等の拡散剤が合有されている。フレ ネルレンズは、投写レンズからの発散光を平行光 に変換させる機能を持ち、レンチキュラーレンズ は、フレネルレンズから出射された一定の光盤を 所定の観視領域内に分配する機能を持っている。 このように従来の透過型スクリーンは、投写側に

特開平1-159627(2)

フレネルレンズ、鎖視者側にレンチキュラーレン ズを形成した一体型スクリーンが主流であったが、 これによればスクリーン周辺部での光量損失、レ ンチキュラーレンズ裏面での外光反射によるコン トラストの低下等の問題点があった。そこで、最 近ではこれらの問題点を改善するために、フレネ ルレンズとレンチキュラーレンズとを分離した二 体型の透過型スクリーンが採用されてきている。 このような二体型スクリーンの場合の一方のスク リーンにおいて、護筋にレンチキュラーレンズが 形成され、観視者側の光射出部以外の部分には黒 色塗料を塗布して外光の反射を防止するようにし た、所段プラックストライプが形成されている (特別昭58-192022号公報参照)。なお、立体像 を視認するために脳面のレンチキュラーレンズの 間に半透明の透過拡散膜を投ける構成も提案され (特別昭58-35527号公報参照)。

6`

(発明が解決しようとする問題を) … レンチャュラーレンズスクリーンの製造には、 ホットプレス法、キャスト法、インジェクション 法、押出し法等がある。ホットプレス法、キャス ト法でスクリーンを製造する場合には多数の金型を必要とし、スクリーンの製造価格に占める金型の債却費の割合が非常に大きくなって、スクリーン自体の価格を押し上げる原因となる。また、インジェクション法、押出し法によれば、量産性には優れているが、モールド加工費、型付ロール加工費及び装置が非常に商価となって、製造費の低減化の障害となっていた。

本発明は、上記制 脚点を解決することができる スクリーンの製造方法を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明に係るスクリーン (13) の製造方法においては、ベースフィルム (11) の両面に紫外線硬化性樹脂 (10) を整布する工程と、レンチキュラーレンズ (12a), (12b) の反対形のレンズ面 (4a), (4b) が形成された型 (5a), (5b) を育する一対の成形用のロール (6a), (6b) に紫外線硬化性樹脂 (10) が独布されたベースフィルム (11) を通して瞬面にレンチキュラーレンズ

(12a)、(12b)を成形する工程と、紫外線(14)を開射して紫外線硬化性樹脂(10)を硬化させることにより、ベースフィルム(11)の調面にレンチキュラーレンズ(12a)、(12b)を形成する工程を有することを特徴とする。

なお、紫外線 (14) の照射による樹脂 (10) の 硬化は、レンチキュラーレンズ (12a), (12b) の成形直後でも、また成形と同時でも良い。

(作用)

本発明によれば、スクリーン(13)のレンチキュラーレンズ(12a), (12b)の材料として紫外線硬化性樹脂(10)を使用し、成形用ロール(6a), (6b)間を通して成形後、紫外線(14)を照射してベースフィルム(11)の両面にレンチキュラーレンズ(12a), (12b)を形成するようにしたので、スクリーン(13)を連続的に、且つ効率的に作製することが可能になる。

(実施例)

第1図を参照して本実施例において使用する 2 体型の透過型スクリーンを構成する一方のスクリーンの製造装置の 1 例を説明する。

この製造装置は、ガイドロール山、一対のテン ションロール (2a) 、 (2b) 、樹脂槽(3)、レンチ キュラーレンズの反対形のレンズ面 (4a) . (4b) が形成された樹脂型 (5a), (5b) が固定された - 対のレンズ成形用ロール (fa) , (fb) 、紫外 線ランプ (7a) ~ (7f) が配設され、窒素学出気 にある紫外線照射ゾーン(8)及び一対の送り用ロー ル (9a) , (9b) を有して構成されている。そし て、この樹脂型 (5a) , (5b) は、一面に切削加 工されたマスター金型を使用し、金風薄板又はプ ラスチックシートに硬化収縮の非常に少ない、充 城剤が含まれた付加反応重合性のシリコーン樹脂 を塗布した後、ここにマスター金型を転写させる ことにより作製することができる。また、樹脂槽 (3)には、 Si02等の拡散剤を 1 ~ 10嵐量部混入した、 溶融状態の紫外線硬化性樹脂 (10) (例えばAP R樹脂(商品名、旭化成瓣製)、グランディック

特開平1-159627(3)

樹脂(商品名、大日本インク映製)、ノブコキュア樹脂(商品名、サンノブコ伽製))を収容しておく。

次にこの製造装置を使用して、両面にレンチキュラーレンズが形成されたレンチキュラーレンズ スクリーンの製造方法を説明する。

ボリエチレンテレフタレート(PET)、ボリ 塩化ビニリデン、ボリ酢酸ビニル等より成るベースフィルム(11)を使用し、このフィルム(11)をフィルム供給用ロール(図示せず)からガイドロール(1)及びテンションロール(2a)、(2b)を 遠して樹脂間(3)に送り、樹脂(10)中を一定の速度で通過させることにより、フィルム(11)の関 山に厚さ50~300 μaの樹脂(10)を堕布する。 空市厚は、樹脂(10)の粘度、フィルム(11)の 送り速度等により調整することができる。 所要の 塗布厚は、レンチキュラーレンズ(12a)、(12b)の形状によって異なるが、片面当り 0.1ma~1.0mm が通当である。なお、樹脂(10)を塗布する際、スクリーン(13)中のピンホールの発生の原因と

なる気泡が溶磁樹脂中に存在しないように、破布 前の樹脂 (10) に真空脱泡、フィルタによる濾過、 消役剤の添加などを施して樹脂 (10) 中の気泡を 除去してから使用する。次に樹脂(10)が両面に 被着されたペースフィルム (11) を一対のレンズ 成形用ロール (Ba), (Bb) を通し、ここで樹脂 型 (5a), (5b) のレンズ面 (4a) を樹贈 (10) に転写させることにより、フィルム (11) の両面 にレンチキュラーレンズ (12a), (12b) を成 形する。成形後、レンズ形状が変形しないように 直ちに紫外線照射ゾーン(8)に送り、ここで紫外線 (14) の周射により、樹脂 (10) を硬化させる。 次に、樹脂 (10) が充分に硬化したこのフィルム (11) を連続的に上方に送り、栽断装置(図示せ ず)で一定寸法に切り、この扱観視者側の光射出 部以外の部分に黒色塑料を塗布してブラックスト ライブ (15) を形成することにより、第2図に示 すようにペースフィルム (11) の同面にレンチキ ュラーレンズ(12a) . (12b) が形成されたレ ンチキュラーレンズスクリーン (13) を作息する。

上記実施例においては、ベースフィルム (11) の両面にレンチキュラーレンズ(12a), (12b) を形成することにより、レンチキュラーレンズス クリーン (13) を構成したが、このベースフィル ム (11) の材料として特にPET (ポリエチレン テレフタレート)を選ぶことにより、次のような 効果が得られる。即ち、第4図に示すように、従 来の両面にレンチキュラーレンズ(12a) , (12b) が形成されたスクリーン (13) の場合、例えばー 方のレンチキュラーレンズ (12a) のピッチが 1.0mm、以さが 1.3~1.4mm 、くびれ部 (16) の 悩が 0.6mm であった。ところが、最近高解像度化 の嬰求が高まってきており、特に髙精度用リアプ ロジェクタの透過型スクリーンには現在の 2 倍以 上の解像度が要求されている。この要求に応える ためには、レンチキュラーレンズ (12a) のピッ チを0.5mm 前後の微細ピッチにする必要があるが、 ピッチが短くなると厚さも比例して短くなめ、く びれ郎 (16) の幅が0.3== 前後と薄くなって機械 的強度が弱くなるという問題点がある。即ち、ス

クリーン (13) の基材がアクリルであって、灯さか薄くなると、折れたり破れたりしやすくなる。このような問題点は、第3 図に示すように、PETより成るベースフィルム (11) の両面にレンチキュラーレンズ (12a)。 (12b) を形成して係成することにより解決することができる。このような構成に係るファインピッチのスクリーン (13) の場合、厚さ 0.2mm のPET製ベースフィルム (11) を使用し、一方のレンズ (12a) のピッチを 0.5mm 、 厚さを 0.7mm 、 くびれ部 (16) の幅を 0.3mm としても、強度上の問題が生じる皮れはなくなる。

本機成に係るスクリーン (13) は、上配実施例と同様にして作製してもよいが、次のようにして作製することもできる。即ち、先ずPBTのベースフィルム (11) の関節に紫外線砂化性樹脂 (10)を望布し (第5 図A)、次に後工程のロール成形に必要な砂度を得るための紫外線 (14) による予備砂化を行ない (第5 図B)、この後ベースフィルム (11) を一対のレンチキュラーレンズ成形用

特別平1~159627(4)

ロール (8a) 。 (6b) 間に遡して倒脂 (10) をレンチキュラーレンズ (12a) 。 (12b) に放形し (第5 図C) 、次にこの放形直後に繋外線 (14) の照射を行ない (第5 図D) 、抵後に裁断、ブラックストライプの形成等の処理を行なってレンチキュラーレンズスクリーン (13) を完成させる。なお、本例では樹脂 (10) をレンチキュラーレンズ (12a) 。 (12b) に形成した後に紫外線 (14) 照射による硬化を行なったが、この硬化は、第6 図に示すように成形用ロール (6a)。 (6b) の中に紫外線照射用のランプ (17a)。 (17b) を設けておき、成形と同時に紫外線 透過性の樹脂型 (5a)。 (5b) を通して紫外線 (14) を照射することにより樹脂 (10) を硬化させることもできる。

Ô

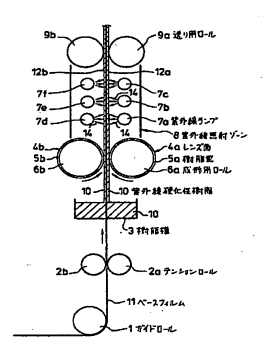
(発明の効果)

本発明によれば、両面にレンチキュラーレンズ が形成されたスクリーンの連続的製造が可能にな るため、価格の低減化を実現することができる。 図面の簡単な説明 第1四は製造装置の機略図、第2図はスクリーンの斜視図、第3図は実施例のスクリーンの断面図、第4図は従来のスクリーンの断面図、第5図は最法例の工程図、第6図は他の製法例の断面図である。

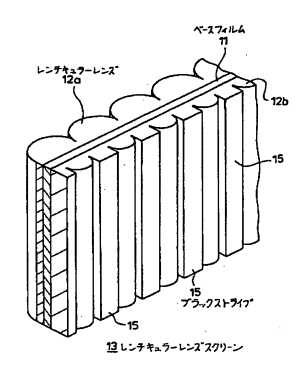
(3)は樹脂糖、 (4a) 、 (4b) はレンズ面、 (5a) 、 (5b) は樹脂型、 (6a) 、 (6b) は成形用ロール、 (7a) ~ (7f) は紫外線ランプ、 (6) は紫外線照射 ゾーン、 (10) は紫外線硬化性樹脂、 (11) はベースフィルム、 (12a) 、 (12b) はレンチキュラーレンズ、 (13) はレンチキュラーレンズスクリーン、 (14) は紫外線である。

代理人 伊藤 貞

岡 松 隈 秀 盛

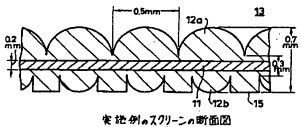


製造装置。假略図 第 1 図

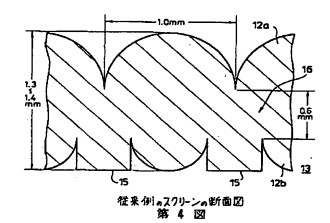


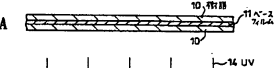
スクリーンの斜視図 第 2 図

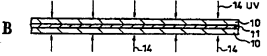
特開平1-159627(5)

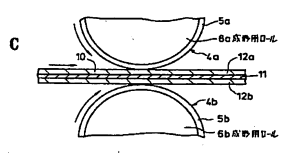


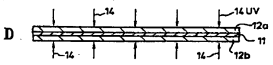
実施例。スクリーンの断面図 第 3 図



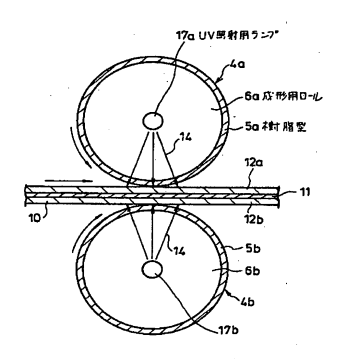








製法例。工程図 第 5 図



他の製法例の断面図 第 6 図